Ir	idex :	of Cl	aims	

Application/Control No.

10/553,836

Examiner

David J. Venci

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FUJITA ET AL.

Art Unit

1641

	√	Rejected
-	=	Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

The color of the	Claim	Date				Г	Claim Date								٦	Claim Dat							te T										
1 + - 51 101 102 102 102 102 102 103 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 107 107 107 107 107 107 108 109 109 100				_			Ť		1	М	-				П	\neg		1		-	Т	+	 '		-	Γ				ř			닉
1 • 51 101 102 102 102 102 102 103 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 106 105 106 106 107 107 107 107 107 107 108 109 100	ਭ ,	8	İΙ			ĺ		ĺ					la l						- 1	- }		-	-	la.									ı
1 + - 51 101 102 102 102 102 102 103 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 107 107 107 107 107 107 108 109 109 100	<u> </u>	3/8										Ľ.	iğ.	ļ				l		- 1			Ë	igi									
1	- ŏ	7							i			u_	ŏ										"	ŏ									
2			\vdash	<u> </u>			├	<u> </u>	-	\vdash	-			\vdash		-	\dashv		\dashv	\dashv	-	4				-	<u> </u>					_	
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c		$\overline{}$	\vdash				-			\vdash	-			\vdash		\dashv	\dashv		-	-		-	-			-							
A		-	\vdash					_		ļl	 -			\vdash	_	_	4		-	-			<u> </u>		_			<u> </u>		_			
55		_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	-			\vdash			_	_		-	-	4				<u> </u>	_	<u> </u>					_
6					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	Ц	-			Ш			_	_		-	_ _	_	<u> </u>				_					_	
107		_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	-			Ш			_	_	_	_	_	4			<u> </u>	L	_			_			
8										Щ	-					\dashv	_	_	_	_	_	_											_
9			_			_	<u> </u>	ļ	_		-			Ш		_		_				_								_	\square	_	_
10		-					ļ	<u> </u>							_	_	_	-				4											_
11						_	<u> </u>				-			_		_	_	_				4	<u></u>		_		_					_	
12 +		-				ļ	<u> </u>	<u> </u>	_		⊢			\sqcup		_	-	_	_	-	-	4									Щ	_	_
13 +			\sqcup		ļ	<u> </u>	<u> </u>	 	_	Щ				Ш	_		_	_	_	_		4			L	L			<u></u>	\vdash	\sqcup	_	
14					<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>		<u> </u>			Ш		_		_		_	-	_								_			_
15			\square		Щ	_	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ						_	_	\dashv	_	_		4	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_			4
16			\sqcup		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-				_	_	_	_	_	_	\perp	4	<u> </u>		oxdot	L.						_	
17 +					L		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L			Ш		_ļ	_	\dashv	_	_	\perp	4	<u> </u>			<u> </u>			_		\sqcup		
18 + 68 118 118 119 119 119 120 120 120 120 120 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137		-	\sqcup		Ш	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	L			Н	_		_	_	_	-		4			Ļ	<u> </u>						_	_
19 + 69 119 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 140 141 141 1		_	_				<u> </u>	_		Ш	L			Ш	_	_	_	_	_	_		4										_	_
120					_	<u>_</u> _	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	L			Ш		_	_	_	_	_		_		118								_	_
21 + 72 121 122 123 123 124 122 123 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 136 136 137 136 137 137 138 139 139 139 139 140 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 1							_	L			L							_		\perp		4				L.,							
22 * 72 122 123 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 27 77 127 127 28 78 128 129 30 80 129 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 35 85 135 136 37 87 137 138 39 89 139 139 40 90 140 141 141 41 91 141 142 144 43 93 143 144 145 46 96 146 146 146 47 98 148 148 148		+				_	L				L					_		_	\perp			╝											
23 73 123 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133		-						_			L					_	_					_											
24 74 124 125 25 76 126 126 126 77 77 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 135 136 137 137 136 137 137 136 137 137 138 138 138 139 140 140 141 140 141 140 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 145 146 146 146 146 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148		+						_			ļ.			Ш		_		_	_	_	\bot	_											
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148							L.	ļ	_		L				_	_	_	_	_	_	\perp	_											
26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 96 146 47 98 148			Ш				L	L			L			Ш		_		_	4	_	_	4										_	_
27 28 77 127 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 136 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 142 142 142 142 144 144 144 145 145 145 146 147 147 148<							<u> </u>				L]			_1				_			_											
28 78 128 29 80 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 148								_			L			Ш						\perp		╛											
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 95 145 46 96 146 47 97 148										Ш	L					_	_	_			\perp	_										_	
30		_					L				L			Ш	_			_		\perp		_											
31 81 131 132 32 83 133 133 133 34 84 134 134 134 35 86 135 136 137 136 137 136 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148							_		L_					Ш	\perp			_		_	\perp	_											
32 82 33 132 34 134 35 85 36 135 37 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 132 133 134 135 135 136 137 137 138 139 140 140 141 141 141 142 142 143 144 145 146 147 147 148 148							_	L			_											_											
33 34 35 36 37 38 37 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td>Щ</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>L.</td><td></td><td>Ш</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\perp</td><td></td><td>\perp</td><td>_ _</td><td>_</td><td><u></u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td></td<>			Щ				_	L.		Ш								\perp		\perp	_ _	_	<u></u>									_	
34 35 36 37 38 37 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>Ш</td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td> </td><td></td><td>_ </td><td>[</td><td></td><td>\perp</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>لـــا</td><td></td><td>]</td><td></td></td<>			Ш				_			Ш	L							_	[\perp	_								لـــا]	
35 36 . 36 . 37 38 37 38 39 38 39 3			Щ				<u> </u>	L		Ш	L							_	_	\perp	\perp	_	<u></u>										
36 .			\sqcup				_		Ш	Ш	L			Ш	_	ļ			\dashv	_		_										\Box	\Box
37 38 87 137 138 39 88 138 139 139 140 40 90 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148							_	L_		Ш	L			Ш	_		_		\perp	\perp		_						Ш		Ш			
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			Ш		\perp		<u>_</u>	<u> </u>		Ш	L				\perp			_		_	_	_											
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			\sqcup				_		Ш	Ш				Ш			\dashv		\perp							Ш		\Box					
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			Ш				_			Ш	L			Ш					_			_				$oxed{oxed}$]	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			Щ			L.	_			Ш	L			Ш					_[Ш						_	\Box
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			Ш		Ш		_			Ш	L			Ш				_[[$ \bot $				140									
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98					\square	Ш			_	╚	_							_[\perp	\bot		_	1	141									
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98							_				L					[\perp		\Box	$_{\perp}$													
45	43					ot				Ш	L		93			-			$ \bot $	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$													
46						L.	<u> </u>				Ĺ]	94	Ш					$ \bot $	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\Box	╛		144									
47	45		\square							Ш				Ш				_[\Box	\perp													
48 98 148 148	46]	96			\Box	\Box	\Box	\Box	\Box	$\Box \Gamma$			146									
																			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	T	$\Box \Gamma$												
49	48												98				\Box	\Box		\Box													
	49									$ \cdot $			99	Ш				\perp I	\Box	\Box				149								\Box	
50 100 150 150	50					L.		L.,	\bigsqcup	Ш	L		100									J	L	150									\Box